

Sensor Puerta/Ventana

ZW120

El sensor puerta/ventana de Aeotec es un dispositivo de seguridad para el hogar. Es un sensor magnético de contacto que sirve para determinar si una puerta, ventana, cajón, etc. se encuentra abierto o cerrado.

Cuando el contacto magnético se interrumpe por la apertura de una puerta o ventana, **el sensor transmite su estado (abierto/cerrado)** a tu controlador Z-wave. De acuerdo a esta información y la configuración aplicada, el controlador decide qué acción debe ejecutar; también se puede usar como disparador de una escena o evento. Por ejemplo: encender las luces, disparar la alarma o notificarle si la puerta o ventana se encuentra abierta o cerrada.

Especificaciones Técnicas

• Modelo No:	ZW120
• Tamper Switch:	Si.
• Versión Z-Wave:	Z-Wave PLUS.
• Frecuencia Z-Wave:	908.42MHz (US).
• Distancia de señal Z-wave:	30 metros en línea de vista sin obstáculos.
• Fuente de Alimentación:	2 baterías AAA.
• Voltaje:	DC 1.5V.
• Máxima Potencia de Reserva:	0.8 W.
• Humedad Operacional:	8% a 80%.
• Temperatura de Operación:	Min: 0°C Max 40°C.



Características Generales

- Dispositivo Z-Wave energizado con pilas.
- Reporte de Estado Abierto/Cerrado para monitorear puertas o ventanas.
- Selección de Estado Armado/Desarmado.
- Baterías de larga duración (hasta 1 años dependiendo el uso).

**DISPOSITIVO PARA
USO EN INTERIORES**